



Искусственный интеллект и нейросети в проектной деятельности психолога.фпдг_МАГ

- 1) Что относится к технологии искусственного интеллекта (ИИ)?
- 2) Когда началось развитие технологий искусственного интеллекта?
- 3) Какие из перечисленных направлений относятся к ИИ?
- 4) Какой из подходов используется для создания искусственного интеллекта?
- 5) Что НЕ относится к ограничениям ИИ?
- 6) Как называется технология, обучающая ИИ на больших объемах данных?
- 7) Что представляет собой нейросеть?
- 8) Какой компонент ИИ отвечает за обработку естественного языка?
- 9) Как называется техника, которая позволяет ИИ принимать решения на основе имеющихся данных?
- 10) В чем основное преимущество ИИ перед человеком?
- 11) Что считается важным этическим аспектом использования ИИ в психологии?
- 12) Какие меры нужно принимать для защиты данных в работе ИИ?
- 13) Почему важно информировать клиента о применении ИИ в работе психолога?
- 14) Какие проблемы могут возникнуть при использовании ИИ в психологической практике?
- 15) Какой из принципов этики НЕ связан с применением ИИ?
- 16) Что необходимо для соблюдения этики в работе с данными?
- 17) Какой аспект наиболее важен при внедрении ИИ в психологическую практику?



- (18) Как избежать проблем с неверной интерпретацией данных ИИ?
- (19) Какой из аспектов НЕ относится к ограничениям использования ИИ?
- (20) Какой инструмент помогает быстро систематизировать научные данные?
- (21) Что из перечисленного используют для анализа научных текстов?
- (22) Как ИИ упрощает процесс подготовки научных публикаций?
- (23) Какой ресурс лучше использовать для подбора научных источников?
- (24) Что позволяет делать ИИ в научной работе?
- (25) Как называется процесс автоматизации поиска информации с использованием ИИ?
- (26) Какие инструменты ИИ помогают в анализе больших объемов научных данных?
- (27) Что из перечисленного позволяет ИИ автоматизировать?
- (28) Как ИИ может поддерживать написание научных статей?
- (29) Какое из преимуществ ИИ наиболее ценно для научных исследований?
- (30) Как нейросети помогают в создании оценочных материалов?
- (31) Какую задачу решает ИИ при генерации индивидуальных заданий?
- (32) Какую информацию использует ИИ для адаптации тестов?
- (33) Что из перечисленного НЕ является преимуществом использования ИИ в тестировании?
- (34) Как ИИ помогает анализировать результаты тестирования?
- (35) Какое ПО может быть использовано для генерации тестов с помощью ИИ?
- (36) Какие параметры могут быть учтены при создании индивидуальных заданий?



- (37) Как ИИ помогает в разработке материалов для тестирования?
- (38) Что позволяет ИИ в разработке мультимедийных заданий?
- (39) Какие из ограничений связаны с использованием ИИ для тестирования?
- (40) Как ИИ используется в первичном консультировании?
- (41) Какую информацию может предоставить чат-бот?
- (42) Как ИИ может анализировать эмоциональное состояние клиента?
- (43) Что НЕ относится к преимуществам использования виртуальных ассистентов в психотерапии?
- (44) Какую роль играет ИИ в когнитивных тренингах?
- (45) Как можно использовать ИИ-платформы в психотерапии?
- (46) Какие из ограничений связаны с ИИ в консультировании?
- (47) Какой из инструментов может быть полезен для оценки эмоционального состояния клиента?
- (48) Как ИИ может корректировать план работы с клиентом?
- (49) Как ИИ поддерживает клиентов между сессиями?
- (50) Как ИИ используется в разработке образовательных проектов?
- (51) Что важно учитывать при формировании цели проекта с использованием ИИ?
- (52) Какие элементы может включать проект на основе ИИ?
- (53) Как ИИ помогает формировать бюджет проекта?
- (54) Что включает создание адаптивного курса с помощью ИИ?
- (55) Какие из инструментов можно использовать для анализа целевой аудитории?
- (56) Как ИИ участвует в создании презентационных материалов?